

# Produkt



## Emelie

Publicerad 2025-03-10

Emelie skohylla är en nätt och funktionell skohylla som finns i flera bredder för att passa många utrymmen där bra skoförvaring krävs.

BVB ID	173453	Typ av produkt	Vara
BSAB-kod(er)	X - Inredningar och utrustningar	Användningsområde	Inomhus
BK04-kod(er)	06104 Tamburhyllor, krokar och konsoler	Leverantör	Essem Design AB



Totalt  
Accepteras



Innehåll  
Rekommenderas



Livscykel  
Accepteras



BREEAM® SE

# Produktdata

## Innehållsredovisning

Produktens totala vikt: 2 799g



Produkten omfattar följande listningar:  
Riskminskningsämne

## Innehållsredovisning

	Komponent/ Ämne	Mängd i kompone	Mängd i produkt	CAS	EG	Legering	H- angivelse / Listningar	Egenklassif
▼	<b>Hyllplan</b>	-	76.92	-	-	-	-	-
	Stål olegerat EN 10305-5 och 10305- 3, 1.0261, E370 (C, Si, Mn, P, S), DIN 2395	81,4 %	62,61 2880 0000 0000 4%	Övrig t, metal ler	-	1.026 1	-	-
	Stål olegerat C9D	18,6 %	14,30 7120 0000 0000 1%	Övrig t, metal ler	-	1.030 4	-	-
▼	<b>Konsol</b>	-	19.8	-	-	-	-	-

	Stål olegerat EN 10305-5 och 10305- 3, 1.0261, E370 (C, Si, Mn, P, S), DIN 2395	100%	19,8 %	Övrig t, metal ler	-	1.026 1	-	-
∨	<b>skruv</b>	-	1.21	-	-	-	-	-
	Galvaniser stål (Förzinkat)	99,5 %	1,203 9499 9999 9999 9%	Övrig t, metal ler	-	-	-	-
	Pulverlack	0,5%	0,006 05%	Övrig t, poly mer	-	-	-	-
∨	<b>Rörkoppling</b>	-	0.75	-	-	-	-	-
	Polypropyl carbonate (PPC)	100%	0,75 %	Övrig t, poly mer	-	-	-	-
∨	<b>Ytbehandling</b>	-	1.18	-	-	-	-	-

Polyester resin	25 ≤ x < 50%	0,295 ≤ x < 0,59 %	2847 2-89-1	692-088-8	-	-	-
Titanium dioxide	10 ≤ x < 25%	0,118 ≤ x < 0,295 %	1346 3-67-7	236-675-5	-	H354 Risk mins knin gsäm ne	-
EPOXY RESIN	10 ≤ x < 25%	0,118 ≤ x < 0,295 %	6833 4-76-9	690-887-6	-	-	-
Dolomit sy kalciumma karbonat	10 ≤ x < 25%	0,118 ≤ x < 0,295 %	1638 9-88-1	240-440-2	-	-	-
Bariumsulf (C.I. 77120 eller C.I. Pigment White 21)	2,5 ≤ x < 10%	0,0295 ≤ x < 0,118 %	7727-43-7	231-784-4	-	-	-
Aluminium Aluminium	0,1 ≤ x < 0,5 %	0,0018 ≤ x < 0,0059 %	1344-28-1	215-691-6	-	-	-
▼ <b>plugg</b>	-	0.14	-	-	-	-	-
Polyetylen, densitet (H-densitet (L linjär lågdensitet)	98%	0,137 2000 0000 0000 02%	9002-88-4	-	-	-	-

## Bedömning



Totalt  
Accepteras



Innehåll  
Rekommenderas

### 0. Innehållsdeklaration



Verifierat leverantörsintyg om ämnesinnehåll och halter finns, vilket möjliggjort bedömning mot nivå Rekommenderas för respektive egenskapskriterium

---



Produkten innehåller inte nanomaterial



Livscykel  
Accepteras

### 1. Ingående material och råvaror



<50 % förnybara råvaror

---



Återvunnet material <50 %

### 2. Tillverkning av varan



Uppgifter saknas om emissioner under produktion.

---



Uppgifter redovisas delvis om energianvändning, se inskickade dokument.

### 3. Emballage



Emballaget innehåller återvunnet material och kan material eller energi-återvinnas.

### 5. Avfall och rivning



Återanvändning är möjlig för  $\geq 70$  % av varan.

---



Materialåtervinning är möjlig för  $\geq 70$  % av varan.



Varan ger inte upphov till farligt avfall vid användning / byggproduktion.



Uttjänt vara klassas inte som farligt avfall vid rivning / demontering.

## 6. Emissioner till inomhusluft



Ej relevant

# Hållbara leveranskedjor

Finns relevanta certifikat avseende Hållbara Leveranskedjor framtagna inom organisationen?

**Ja , ISO 14001, ISO 9001**

Finns skriftlig policy/uppförandekod som hanterar Hållbara Leveranskedjor framtagen inom organisationen?

**Ja**

Vad ingår i policyn/uppförandekoden?

**FN:s allmänna förklaring om de mänskliga rättigheterna, FN:s barnkonvention, artikel 32, ILO:s åtta kärnkonventioner (barnarbete, tvångsarbete, diskriminering, föreningsfrihet), Arbetsrättslagstiftning, Arbetsmiljö, Miljö, FN:s konvention mot korruption**

Förmedlas policyn/uppförandekoden vidare till anställda samt i varans leverantörskedja?

**Ja**

Finns det någon på ledningsnivå som är ytterst ansvarig för arbetet med Hållbara Leveranskedjor?

**Ja**

Finns en rutin framtagen för att följa upp varans leverantörskedjan med avseende på Hållbara Leveranskedjor?

**Ja**

Vad inkluderas i rutinen?

**Kartläggning - av produktens leverantörskedja, Riskanalys - identifiering av risker i produktens leverantörskedja, Handlingsplan - hur identifierade risker ska hanteras, Uppföljning - av identifierade risker samt av varans leverantörer/underleverantörer**

# Artiklar

Namn	Artikelnummer	GTIN/EAN	RSK	E-nummer
<b>Emelie L=1...</b>	801-100 ST/ST	7392157001171	-	-

<b>Emelie L=1...</b>	801-100 V/V	7392157801108	-	-
<b>Emelie L=1...</b>	801-110 ST/ST	7392157001188	-	-
<b>Emelie L=1...</b>	801-110 V/V	7392157801115	-	-
<b>Emelie L=1...</b>	801-120 ST/ST	7392157001195	-	-
<b>Emelie L=1...</b>	801-120 V/V	7392157801122	-	-
<b>Emelie L=4...</b>	801-40 ST/ST	7392157001201	-	-
<b>Emelie L=4...</b>	801-40 V/V	7392157801405	-	-
<b>Emelie L=5...</b>	801-50 ST/ST	7392157001218	-	-
<b>Emelie L=5...</b>	801-50 V/V	7392157801504	-	-
<b>Emelie L=6...</b>	801-60 ST/ST	7392157001225	-	-
<b>Emelie L=6...</b>	801-60 V/V	7392157801603	-	-
<b>Emelie L=7...</b>	801-70 ST/ST	7392157002161	-	-
<b>Emelie L=7...</b>	801-70 V/V	7392157801702	-	-
<b>Emelie L=8...</b>	801-80 ST/ST	7392157002178	-	-
<b>Emelie L=8...</b>	801-80 V/V	7392157801801	-	-
<b>Emelie L=9...</b>	801-90 ST/ST	7392157002185	-	-
<b>Emelie L=9...</b>	801-90 V/V	7392157801900	-	-

# Certifieringar

## Miljöbyggnad



4.0

Ind 9

Utfasning av farliga ämnen: BSAB-koden omfattas ej av MB, men uppfyller krav motsvarande GULD-nivå.

Ind 15

Loggbok med byggvaror: BSAB-koden omfattas ej av MB! (Produkt har dokumentation motsvarande en e-bvd vilket motsvarar GULD-nivån i MB 4.0).

3.0 / 3.1 / 3.2

Ind 13

BSAB-koden omfattas ej av MB! (Produkt har dokumentation motsvarande en e-bvd vilket motsvarar GULD-nivån i MB 3.0).

Ind 14

BSAB-koden omfattas ej av MB, men produkt innehåller ej utfasnings- eller riskminskningsämnen, vilket motsvarar GULD. OBS! Inget hänsyn till emissioner!

2.1 / 2.2

Ind 14

BSAB-koden omfattas ej av MB, men produkt har en publik och fullständig bvd3, vilket motsvarar GULD

Ind 15

BSAB-koden omfattas ej av MB. Produkt innehåller inte utfasningsämnen enligt KEMI:s definition över klassificeringsgränser vilket motsvarar GULD.

---

## BREEAM-SE

BREEAM® SE



BSAB-koden omfattas ej av BREEAM, men produkt innehåller ej utfasningsämnen (enligt KEMI:s definition av Utfasningsämnen), EDS Cat1/Cat2/EDC-SIN) över klassificeringsgränser samt innehåller inte kandidatämnen över 0,1 vikt%, vilket motsvarar Exemplarisk nivå. Obs! Denna tolkning gäller endast för projekt som är registrerade från och med tolkningens publiceringsdatum (2024-09-25). Projekt registrerade innan 2024-09-25 utgår från manualen och dess förteckning av Utfasningsämnen.

#### **2017 v.1.1**

##### **Mat07**

BSAB-koden omfattas ej av BREEAM, men produkt innehåller ej utfasnings- eller riskminskningsämnen (enligt KEMI:s definition av Utfasnings- och riskminskningsämnen), samt EDS Cat1/Cat2/EDC-SIN vilket motsvarar Exemplarisk nivå. Obs! Denna tolkning gäller endast för projekt som är registrerade från och med tolkningens publiceringsdatum (2024-09-25). Projekt registrerade innan 2024-09-25 utgår från manualen och dess förteckning av Utfasningsämnen.

#### **2013 v.2.0**

##### **Mat08**

BSAB-koden omfattas ej av BREEAM, men produkt innehåller inte utfasningsämnen över klassificeringsgränser.

## Taxonomi

Taxonomin är en EU-standard för att systematiskt klassificera ekonomiska aktiviteter baserat på hållbarhetskriterier. Den främjar hållbarhet genom att kategorisera verksamheter efter deras miljö- och sociala påverkan, underlättar bedömning av hållbarhetsprestanda och stödjer investeringsbeslut för en grön omställning.

Byggvarubedömningen har deltagit i det nationella arbetet med en svensk bransch Anpassning av Taxonomin i ledning av Byggföretagen och att det vi visar är enligt denna branschöverenskommelse. Länk till Taxonomin: <https://eur-lex.europa.eu/legal-content/SV/TXT/PDF/?uri=CELEX:32020R0852&from=SV>



### **Produkten omfattas ej**

Produkten omfattas ej av kraven för EU:s Taxonomi Tillägg C samt information om emissioner.